

e-on

SD-MELE

HR64

Aviz tehnic de racordare

Număr aviz

Eliberat la data

Area nr. ... la contractul de distribuție/furnizare nr.

1) Persoană fizică

Nume, Prenume

Data eliberării

Eliberat de către

Cod numeric personal

Consiliul Director

Director General

Catalin Drăgoi

Director General Adj.

Liviana Șuica

Director General Adj.

Șterea și număr B.I./C.I.

Data eliberării

Eliberat de către

Cod numeric personal

Consiliul Director

Director General

Catalin Drăgoi

Director General Adj.

Liviana Șuica

Director General Adj.

2) Date informative

Ca urmare cererii adresate de

1

3

4

cu

domiciliul în județul

municipiul/orașul

3

comuna/satul

4

cu

sectorul 5 cod poștal

6

strada

8

nr.

8

bl.

8

sc.

10

et.

14

ap.

19

15

telefon/fax

13

e-mail

14

nr.

15

din data de

15

prin care se solicita

16

și a analizării documentației anexate acesteia, în conformitate cu

prevederile HG nr. 90/2008 pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la

rețelele electrice de interes public, se aproba racordarea la rețeaua electrică a obiectivului

INFORM

și a analizării documentației anexate acesteia, în conformitate cu

prevederile HG nr. 90/2008 pentru aprobarea Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la

rețelele electrice de interes public, se aproba racordarea la rețeaua electrică a obiectivului

3) Loc de consum

1

2

3

Cod poștal

Localitatea

4

Număr

5

Bloc

6

Scara

7

Etaj

8

Apartment

9

Strada

10

Număr

5

Bloc

6

Scara

7

Etaj

8

Apartment

9

Denumire loc consum

10

Utilizator

4) Condiții

4.1 Puterea aprobată (puterea maximă simultan absorbită) este de P_{ma}/S_{ma} = 1 / 2 kW / kVA

respectiv P_{med}/S_{med} 4 / 5 kW / kVA și va fi absorbită prin următoarele receptoare

electrice, corespunzătoare unei puteri totale instalate P_i = 7 kW, din care :

- iluminat: 8 kW,

- aparate monofazate: 9 kW,

- aparate trifazate, nominalizate:

10 kW,

11 kW,

12 kW.

Adresa electrică :

Stație transformare

Linie

Post

Piecare

Stălp / firdă

00000000

14

000000

15

0000000000

16

0000000000

17

4.2 Racordarea la rețeaua electrică se face la

1

2

3

1

2

3

1

2

3

COND3 COND2 COND1

CONSUM

INFORM

AVIZ

35

125

2-10

3

30

6

7 7.5 6.5

21.5 8

CMSM-EMOD-33-101

246.5

8

10

36

10

HR69

e.ON

2-10
SD-11-ELE

(3)

COND 4

4.2.2. Lucrări pe tarif de racordare.

1
2
3

4.2.3. Lucrări în grija beneficiarului (instalații de utilizare)

1
2
3

COND 5

4.3 Punctul de delimitare a instalațiilor este

1
2
3
4

COND 6

4.4 Durata de restabilire a alimentării în cazul unei întreruperi accidentale este cea minimă necesară remedierii defectelor intervenite în rețelele de distribuție, în conformitate cu standardul de performanță.

4.5. Nu se va executa o extindere a instalației de utilizare pentru construcții noi (anexe, supraetajare etc.) și nu se va consuma în locuința existentă o putere mai mare decât puterea aprobată prin prezentul aviz, decât după obținerea prealabilă a unui nou aviz tehnic de racordare.

4.6. (1) În conformitate cu H.G. nr. 90/2008, pentru realizarea

racordării la rețeaua electrică utilizatorul încheie contractul de racordare cu SC E.ON MOLDOVA DISTRIBUTIE SA și achită acestuia tariful de racordare reglementat.

2
3
4
5

COND 7

2) Valoarea tarifului de racordare, inclusiv TVA, stabilită conform reglementărilor în vigoare la data emiterii prezentului aviz, este de _____ lei, rezultată din următoarele componente definite în H.G. nr. 90/2008:

2 lei reprezentă componenta B a tarifului de racordare corespunzătoare lucrărilor menționate la pct.4.2.2, care cuprind:

3 lei valoarea lucrărilor de alimentare cu energie electrică;
4 lei valoarea contorului pentru măsurarea energiei electrice;

5 lei valoarea transformator măsură;
6 lei valoarea manoperei pentru montarea contorului de energie electrică;

7 lei reprezentă componenta C a tarifului de racordare corespunzătoare recepției lucrărilor și punerii

COND 8

- (3) Operatorul de rețea execută lucrările prevăzute la punctul 4.2.2. cu forțe proprii sau pe bază de contract încheiat, după caz:
- a) cu un proiectant/constructor selectat de el conform prevederilor legale;
 - b) cu un anumit proiectant/constructor atestat în condițiile legii, dacă acesta a fost ales de către utilizator, care a cerut în mod expres acest lucru operatorului de rețea, înainte de încheierea contractului de racordare; în acest caz tariful de racordare (respectiv componenta B) se recalculează în mod corespunzător pe baza rezultatelor negocierilor utilizatorului cu constructorul respectiv.
 - (4) Lucrările pentru realizarea instalațiilor din aval de punctul de delimitare se execută pe cheltuiala utilizatorului, în condițiile legii, de către o persoană fizică/juridică autorizată/atestată pentru categoria respectivă de lucrări. Valoarea acestor lucrări nu este inclusă în tariful de racordare.
 - (5) Executantul instalației de utilizare, precum și utilizatorul vor respecta normele și reglementările în vigoare privind realizarea și exploatarea instalațiilor electrice.
 - (6) Pentru încheierea contractului de racordare utilizatorul anexează cererii depuse la operatorul de rețea:
 - a) copia avizului tehnic de racordare;
 - b) autorizația de construire a obiectivului sau, în cazul construcțiilor existente, actul de proprietate, respectiv contractul de închiriere în copie și acceptul proprietății spațiului pentru încheierea contractului de racordare și furnizare a energiei electrice cu chifrașul;
 - c) acordurile proprietarilor terenului, în original, autentificate

Măsurarea energiei electrice se face

8
9
10
11
12
13
14

E.ON

2-10
SD M-EE

④

de un notar public, pentru ocuparea sau traversarea terenului, precum și pentru exercitarea de către operatorul de rețea a drepturilor de uz și de servitute asupra terenurilor afectate de instalația de racordare (numai în cazul în care instalația de racordare este destinată în exclusivitate racordării unui singur loc de producere sau de consum),

- d) plan de situație vizat spre schimbare, anexă la Autorizația de Construire a obiectivului
- e) plan de încadrare în zonă.

1

2

3

4.7 (1) Valabilitatea avizului tehnic de racordare, cu precizarea de la punctul 4.6, alin. (2), este de _____ de la data emiterii.

(2) Avizul tehnic de racordare își pierde valabilitatea în următoarele situații:

- a) expiră perioada pentru care a fost emis;
- b) se modifică datele utilizatorului (energetice, de identificare sau de patrimoniu) care au stat la baza emiterii lui;
- c) avizele organelor abilitate, emise ulterior avizului tehnic de racordare, respectiv autorizația de construire pentru obiectiv și/sau pentru instalația de racordare, impun schimbarea soluției de racordare la rețeaua electrică;
- d) în termen de 3 luni nu a fost achitat tariful de racordare și încheiat contractul de racordare sau după caz, formele de angajare a executării lucrărilor din aval de punctul de delimitare, necesare pentru racordarea la rețeaua electrică.

4.8 Alte condiții :

Lucrările de alimentare cu energie electrică se vor executa de către o unitate specializată atestată de ANRE, pe baza unui proiect tehnic întocmit de un furnizor de servicii atestat de ANRE, avizat în CTE - EON MOLDOVA DISTRIBUTE SA. Documentația va fi întocmită cu respectarea "liniilor directoare privind standardizarea EON" și a prevederilor normativei I 7, STAS 12604.

La terminarea lucrărilor beneficiarul va prezenta dosarul definitiv al instalației electrice de alimentare, respectiv al instalației de utilizare.

Consumatorul trebuie să-și ia toate măsurile necesare de protecție împotriva întreruperilor tranzitorii sau a golurilor de tensiune cu o durată maximă 1 s; a suprațensiunilor tranzitorii (de impuls) de origine atmosferică sau de comutație; deformării curbei sinusoidale de curent ca urmare a armonicilor produse de receptoare.

1

2

3

4.9 Responsabilitățile utilizatorilor de energie electrică

(1) Lucrările pentru realizarea instalațiilor din aval de punctul de delimitare (din gestiunea, exploatarea și întreținerea utilizatorilor, aflate pe proprietatea acestora sau nu) se execută pe cheltuiala utilizatorului, în condițiile legii, de către o persoană fizică/juridică autorizată/atestată de către Agenția Națională de Reglementare în Domeniul Energiei (A.N.R.E.) pentru categoria respectivă de lucrări.

(2) Înainte de proiectarea și realizarea instalației electrice de utilizare, viitorul utilizator va solicita persoanei fizice/juridice autorizate/atestată A.N.R.E. consultanță privind caracteristicile, aparatele și sistemele de protecție utilizate la viitoarea instalație, stabilind de comun acord sistemul/sistemele de protecție împotriva șocurilor electrice, scurtcircuitelor sau altor defecțiuni posibile.

(3) Executantul instalației de utilizare, precum și utilizatorul vor respecta normele și reglementările în vigoare privind realizarea, recepția, exploatarea și întreținerea instalației electrice respective.

(4) În timpul execuției instalației electrice de utilizare se face o verificare preliminară de către persoană fizică /juridică autorizată/atestată A.N.R.E.

(5) După executarea instalației electrice de utilizare se face verificarea definitivă, înainte de punerea în funcțiune, pe baza dosarului de instalații de utilizare prezentat la furnizorul de energie electrică. Această verificare se face în conformitate cu reglementările în vigoare de către o persoană fizică/juridică autorizată/atestată A.N.R.E.

(6) Utilizatorul răspunde de exploatarea și întreținerea instalației electrice de utilizare până la ultimul loc de lampă, priză sau alt receptor.

(7) În cazul apariției unui deranjament electric, utilizatorul are obligația să stabilească dacă defectul este în instalația de utilizare sau în instalația de alimentare.

(8) Deranjamentele care apar în instalația electrică de utilizare se remediază prin grija și răspunderea utilizatorului. Remedierea se va face de către persoane fizice/juridice autorizate/atestată A.N.R.E.

c) Dacă pentru aceasta este necesară scoaterea de sub tensiune a instalației de alimentare cu energie electrică, utilizatorul va solicita aceasta prin telefon la „Call Center - telefon numărul 929 precedat de prefixul județului din care se face solicitarea ”.

d) Numai după scoaterea de sub tensiune a instalației electrice de alimentare se va putea începe lucrarea în instalația electrică de utilizare.

(9) Înregistrarea accidentelor produse în instalația electrică de utilizare se face de către utilizator.

(10) Utilizatorul răspunde de executarea instalației electrice de utilizare sau a exploatării/întreținerii cu persoane fizice/juridice neautorizate/neatestate A.N.R.E.

(11) În cazul nerespectării de către utilizator a prevederilor prezentului aviz tehnic de racordare, utilizatorului îi revine răspunderea integrală pentru pagubele sau

e-on

SD-M-ELC

accidentele produse din acest motiv.

data 3 4 emis pentru 5 6

4/10 Prezentul aviz tehnic de racordare a avut în vedere și
condițiile specifice indicate de consumator anulează și
înlocuiește avizul tehnic de racordare nr. 2

numai în condițiile în care a fost achitat tariful de
racordare și încheiat contractul de racordare.

COND 11

Tariful pentru eliberarea ATR a fost achitat cu chitanța nr. 1 din 2 în valoare de 3 lei

Tariful de racordare calculat/recalculat la data de 4 este de 5 ,
componenta B. 6 ; componenta C 7 a fost achitat cu factura nr. 8

Semnătura 9

COND 12

OPERATOR

X
Șef Departament Rețea / Șef CR1 2 3
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Reprezentat prin (Nume, Prenume, Ștampilă)

X
Șef CR / Responsabil ATR4 5
XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

Reprezentat prin (Nume, Prenume)